

Poznań, dn. 2024-08-20

Orange Polska S.A.  
Al. Jerozolimskie 160  
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska  
Pełnomocnictwo numer: 172/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Abpa Baraniaka 6  
61-131 Poznań  
tel. 538897717

**Starosta Chodzieski**  
**Starostwo Powiatowe w Chodzieży**  
**ul. Wiosny Ludów 1**  
**64-800 Chodzież**

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **9576 (64515N!) CHODZIEŻ ZACHÓD (PPI\_CHODZIEZ\_LAKOWA)** zlokalizowanej w miejscowości CHODZIEŻ, ul. ŁĄKOWA 2. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18951
2.	13130
3.	47427
4.	18951
5.	13130

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	47427
7.	18951
8.	13130
9.	47427
10.	3

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	16°54'27.4" 52°59'35"	900/1800/2100	35	18951	40	-2-10/ -2-10/-2-10
2.	16°54'27.4" 52°59'35"	800/2600	35	13130	40	-1-11/-3-9
3.	16°54'27.3" 52°59'35.1"	3600	35	47427	40	0-12
4.	16°54'27.3" 52°59'35"	900/1800/2100	49	18951	125	-4-8/-2-10/ -2-10
5.	16°54'27.4" 52°59'35"	800/2600	49	13130	125	-1-11/-3-9
6.	16°54'27.4" 52°59'35"	3600	49	47427	125	0-12
7.	16°54'27.2" 52°59'35"	900/1800/2100	49	18951	280	-4-8/-2-10/ -2-10
8.	16°54'27.2" 52°59'35"	800/2600	49	13130	280	-1-11/-3-9
9.	16°54'27.2" 52°59'35"	3600	49	47427	280	0-12
10.	16°54'27.2" 52°59'35"	38000	46	3	319*	nd.

\*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:

Paulina Ewelina  
Ciesielska

Date / Data:  
2024-08-20 15:52



NetWorks Sp. z o.o.  
Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
e-mail: [Laboratorium@networks.pl](mailto:Laboratorium@networks.pl)



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 3453/2024/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.  
Numer i nazwa: 9576 (64515N!) CHODZIEŻ ZACHÓD (PPI\_CHODZIEZ\_LAKOWA)  
Adres: CHODZIEŻ, ŁĄKOWA 2, Powiat chodzieski, WOJ. WIELKOPOLSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-08-13

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

**1. Właściciel badanego obiektu:**

Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

**2. Zleceniodawca:**

Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

**3. Przedstawiciel zleceniodawcy:**

NetWorks Sp. z o.o.

**4. Zakres zlecenia:**

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej Orange Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości CHODZIEŻ, ŁAKOWA 2.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 9576 (64515N!) CHODZIEŻ ZACHÓD (PPI\_CHODZIEŻ\_LAKOWA) w odniesieniu do wymagań określonych w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* (Dz.U. 2022 poz. 2630).

**6. Pomiary zostały wykonane przez:**

Łuczak Wojciech  
Poświęta Patryk

**7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych**

**7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych**

Identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

**7.2. Opis miejsca zainstalowania anten i urządzeń technicznych. Opis obiektu badań i jego otoczenia**

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na terenie ogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy wieży. Wokół instalacji znajdują się tereny przemysłowe.

Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

### 7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylecia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	900/1800/2100	ATR4518R11 Huawei	1	40	-2-10**/-2-10**/-2-10**	35	18951
2	800/2600	ATR4518R11 Huawei	1	40	-1-11**/-3-9**	35	13130
3	3600	AQQQ NSN	1	40	0-12**	35	47427
4	900/1800/2100	ATR4518R11 Huawei	1	125	-4-8**/-2-10**/-2-10**	49	18951
5	800/2600	ATR4518R11 Huawei	1	125	-1-11**/-3-9**	49	13130
6	3600	AQQQ NSN	1	125	0-12**	49	47427
7	900/1800/2100	ATR4518R11 Huawei	1	280	-4-8**/-2-10**/-2-10**	49	18951
8	800/2600	ATR4518R11 Huawei	1	280	-1-11**/-3-9**	49	13130
9	3600	AQQQ NSN	1	280	0-12**	49	47427

\* wskazane wartości kąta pochylecia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi  
 \*\* pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	OLL 38G iPasolink 28MHz NERA	38	3	VHLP1-38 Andrew	0.3	319	46

### 7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), linii radiowych (5GHz – 90GHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
 Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

## 8. Opis pomiarów

### 8.1. Metoda badań

Zgodna z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

### 8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2024-08-13	08:05-09:40	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		16.0	20.0	69.0	59.0

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

### 8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów w przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru  $U$  dla współczynnika rozszerzenia  $k = 2$  przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru  $U$  dla współczynnika rozszerzenia  $k = 2$  nieprzekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

### 8.4. Wyposażenie pomiarowe

Zestaw pomiarowy służący do pomiaru natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-07	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN2089	SW-13	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230218

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadcstwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 4 listopada 2022 o numerze LWiMP/W/335/22 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadctwa wzorcowania: 4 listopada 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-20	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadctwa wzorcowania: 23 maja 2027 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadctwa wzorcowania	Data świadctwa wzorcowania
D-17	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1096585340	L4-L41.4180.205.2021.4102.1	16 grudnia 2021

Data ważności świadctwa wzorcowania: 16 grudnia 2031 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	Producent	Model
	UBlox	MAX-M8Q

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03.

## 9. Wyniki pomiarów

### Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] <sup>1,5</sup>	Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMe <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
1	GKP w odległości 18m od anteny sektorowej az. 125°	2.0	1.5	2.4	0.08	52°59'34.8" 16°54'28.1"
2	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 125°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°59'33.7" 16°54'30.2"
3	GKP w odległości 23m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.3	2.1	0.07	52°59'35.5" 16°54'28.1"
4	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 319°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°59'35.2" 16°54'27.0"
5	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°59'35.2" 16°54'27.0"
6	GKP w odległości 143m od anteny sektorowej az. 125°	2.0	1.3	2.1	0.07	52°59'32.3" 16°54'33.5"
7	GKP w odległości 115m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°59'38.0" 16°54'31.3"
8	GKP w odległości 74m od anteny radioliniowej az. 319°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°59'37.0" 16°54'24.5"
9	GKP w odległości 41m od anteny radioliniowej az. 319°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°59'35.9" 16°54'25.9"
10	GKP w odległości 134m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°59'35.9" 16°54'20.2"
11	GKP w odległości 39m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°59'35.2" 16°54'25.2"
12	PKP na az. 245° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°59'34.4" 16°54'24.8"
13	PKP na az. 260° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°59'34.8" 16°54'24.5"
14	PKP na az. 273° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°59'35.2" 16°54'24.5"
15	PKP na az. 287° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°59'35.5" 16°54'24.8"
16	PKP na az. 300° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°59'35.5" 16°54'25.2"
17	PKP na az. 315° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°59'36.2" 16°54'25.2"
18	PKP na az. 5° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.2	1.9	0.07	52°59'36.6" 16°54'27.4"
19	PKP na az. 20° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°59'36.6" 16°54'28.4"
20	PKP na az. 33° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.3	2.1	0.07	52°59'36.6" 16°54'28.8"
21	PKP na az. 47° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.2	1.9	0.07	52°59'36.2" 16°54'29.5"
22	PKP na az. 60° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°59'35.9" 16°54'29.5"
23	PKP na az. 132° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 125°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°59'34.1" 16°54'29.5"
24	PKP na az. 145° w odległości 32m od anteny sektorowej az. 125°	2.0	1.2	1.9	0.07	52°59'34.1" 16°54'28.4"
25	PKP na az. 160° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 125°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°59'33.7" 16°54'28.1"
26	PKP na az. 118° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 125°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°59'34.4" 16°54'29.5"
27	PKP na az. 105° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 125°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°59'34.4" 16°54'29.9"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
 Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



28	PKP na az. 90° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 125°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°59'35.2" 16°54'29.9"
29	PKP na az. 75° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°59'35.5" 16°54'30.2"
-	GKP w odległości 428m od anteny sektorowej az. 125°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°59'26.9" 16°54'46.1"
-	GKP w odległości 293m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°59'42.4" 16°54'37.4"
-	GKP w odległości 392m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°59'37.3" 16°54'6.5"

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu pomiarowego)	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] <sup>1</sup>	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM <sub>H</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) <sup>2</sup>
1	GKP w odległości 18m od anteny sektorowej az. 125°	2.0	<b>0.004</b>	0.006	0.09	52°59'34.8" 16°54'28.1"
2	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 125°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°59'33.7" 16°54'30.2"
3	GKP w odległości 23m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.003	0.005	0.07	52°59'35.5" 16°54'28.1"
4	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 319°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°59'35.2" 16°54'27.0"
5	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°59'35.2" 16°54'27.0"
6	GKP w odległości 143m od anteny sektorowej az. 125°	2.0	0.003	0.005	0.07	52°59'32.3" 16°54'33.5"
7	GKP w odległości 115m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°59'38.0" 16°54'31.3"
8	GKP w odległości 74m od anteny radioliniowej az. 319°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°59'37.0" 16°54'24.5"
9	GKP w odległości 41m od anteny radioliniowej az. 319°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°59'35.9" 16°54'25.9"
10	GKP w odległości 134m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°59'35.9" 16°54'20.2"
11	GKP w odległości 39m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°59'35.2" 16°54'25.2"
12	PKP na az. 245° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°59'34.4" 16°54'24.8"
13	PKP na az. 260° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°59'34.8" 16°54'24.5"
14	PKP na az. 273° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°59'35.2" 16°54'24.5"
15	PKP na az. 287° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°59'35.5" 16°54'24.8"
16	PKP na az. 300° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°59'35.5" 16°54'25.2"
17	PKP na az. 315° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°59'36.2" 16°54'25.2"
18	PKP na az. 5° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.003	0.005	0.07	52°59'36.6" 16°54'27.4"
19	PKP na az. 20° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°59'36.6" 16°54'28.4"
20	PKP na az. 33° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.003	0.005	0.07	52°59'36.6" 16°54'28.8"
21	PKP na az. 47° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.003	0.005	0.07	52°59'36.2" 16°54'29.5"
22	PKP na az. 60° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°59'35.9" 16°54'29.5"
23	PKP na az. 132° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 125°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°59'34.1" 16°54'29.5"
24	PKP na az. 145° w odległości 32m od anteny sektorowej az. 125°	2.0	0.003	0.005	0.07	52°59'34.1" 16°54'28.4"
25	PKP na az. 160° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 125°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°59'33.7" 16°54'28.1"
26	PKP na az. 118° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 125°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°59'34.4" 16°54'29.5"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
 Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

27	PKP na az. 105° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 125°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°59'34.4" 16°54'29.9"
28	PKP na az. 90° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 125°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°59'35.2" 16°54'29.9"
29	PKP na az. 75° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°59'35.5" 16°54'30.2"
-	GKP w odległości 428m od anteny sektorowej az. 125°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°59'26.9" 16°54'46.1"
-	GKP w odległości 293m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°59'42.4" 16°54'37.4"
-	GKP w odległości 392m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°59'37.3" 16°54'6.5"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

<sup>1</sup> wyniki oznaczone \* są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru - dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody

<sup>2</sup> współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

<sup>3</sup> do wyznaczenia wartości wskaźnikowej  $W_{ME}$  i  $W_{MH}$  przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

<sup>4</sup> do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

<sup>5</sup> maksymalna wartość chwilowa

Niepewność oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 „Procedura nadzoru nad wyposażeniem” w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia  $k=2$ .

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio: 58.3% dla częstotliwości do 40 GHz

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2 do niniejszego sprawozdania.

## 10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru  $U$  dla współczynnika rozszerzenia  $k = 2$  nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 9576 (64515N!) CHODZIEŻ ZACHÓD (PPI\_CHODZIEŻ\_LAKOWA), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych.

## 11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 22, z dnia 9 stycznia 2024 r.)

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

## 12. Spis załączników

- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
- Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

## 13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :



Signed by /  
Podpisano przez:

Anna Kacperska

Date / Data:  
2024-08-16  
10:06

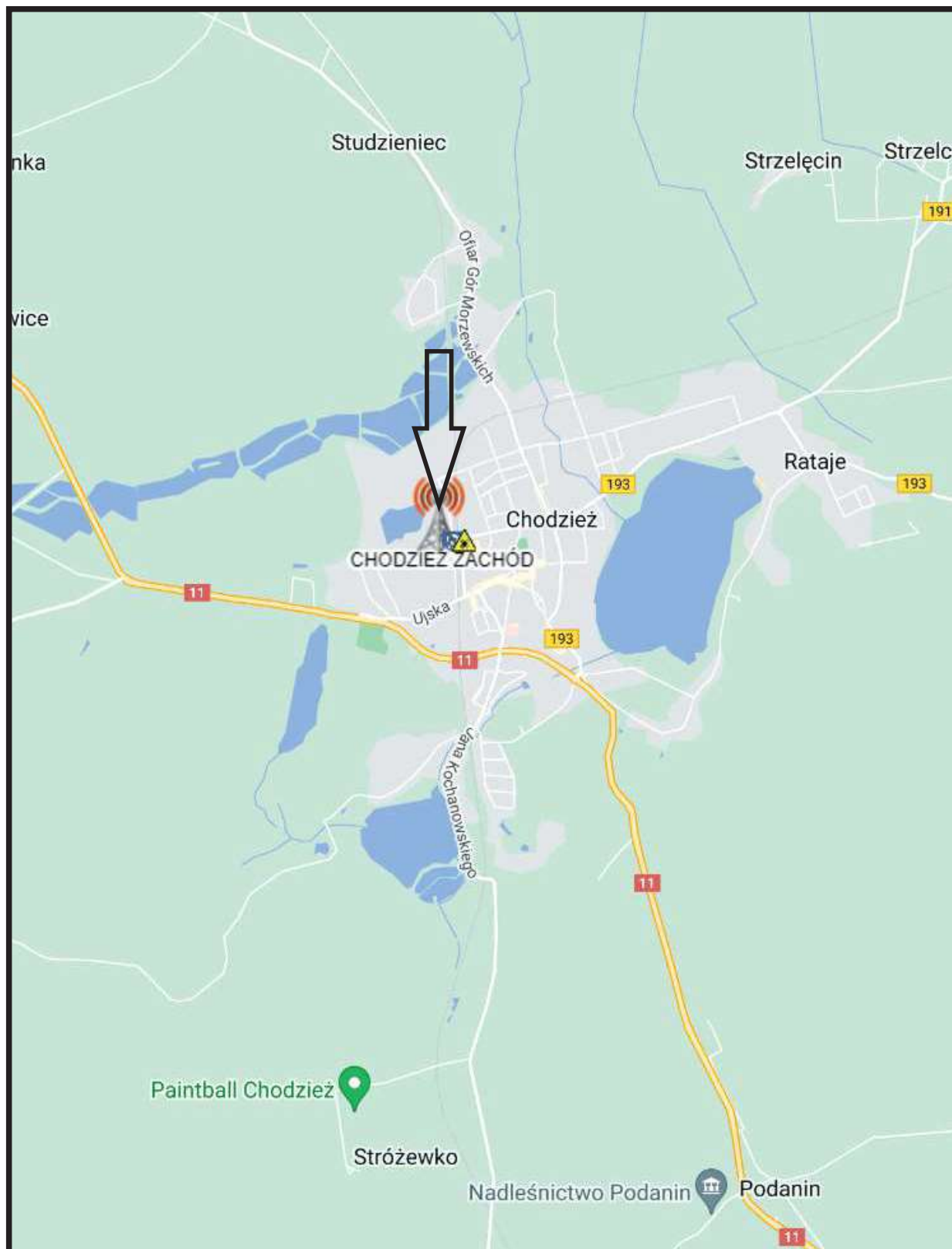
Sprawozdanie autoryzował:

**Barbara  
Stelmaszyk**

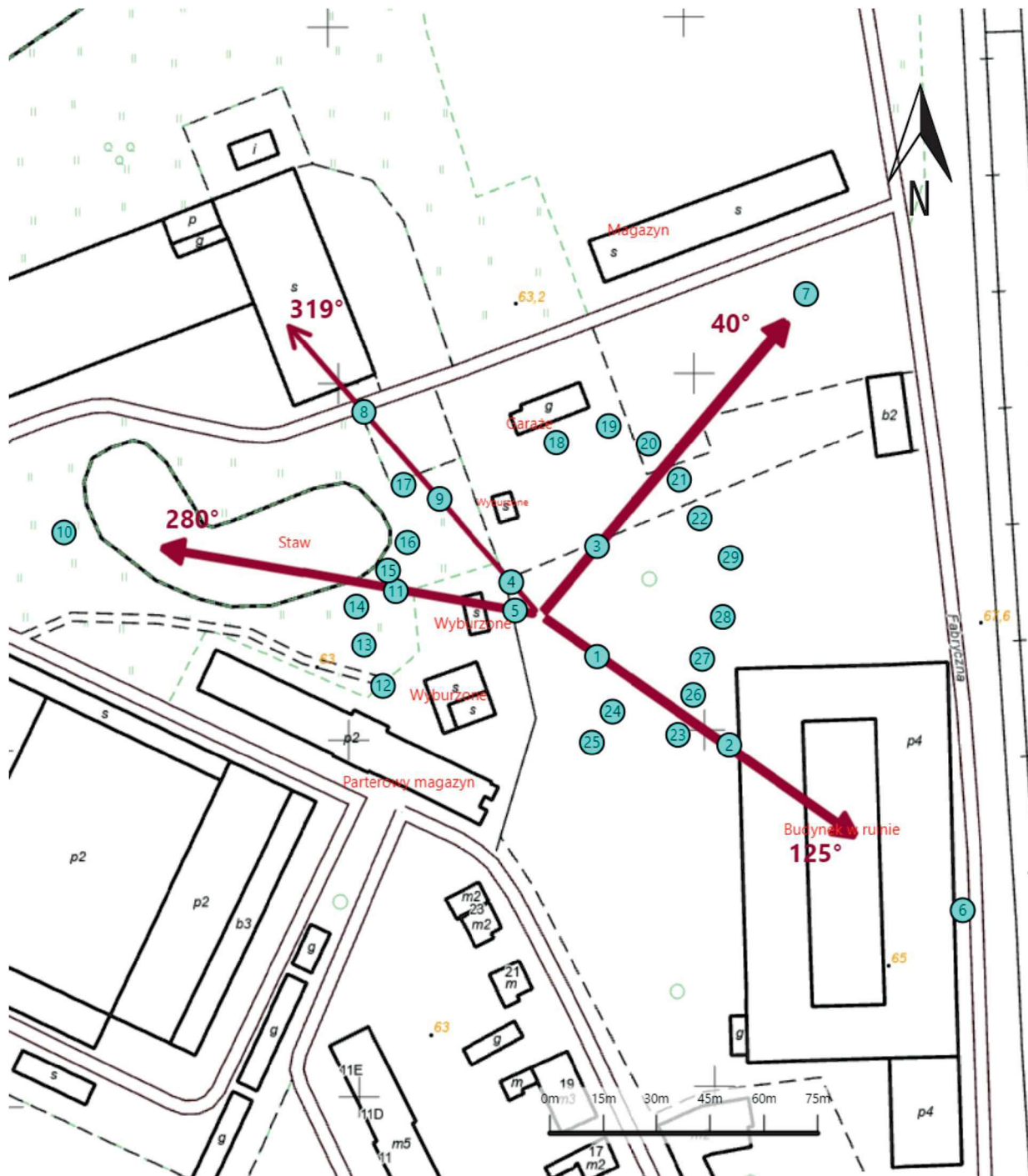
Elektronicznie  
podpisany przez  
Barbara Stelmaszyk  
Data: 2024.08.19  
10:42:59 +02'00'













**Koniec sprawozdania**

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



<b>Załącznik nr 1</b>	<b>INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 9576 (64515N!) CHODZIEŻ ZACHÓD (PPI_CHODZIEZ_LAKOWA)</b> Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
-----------------------	--



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;"><b>Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.</b>  <b>PPI_CHODZIEZ_LAKOWA (64515N!)</b>                  Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>				
	Legenda: <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>                       Brak dostępu                 </td> <td>                       Pion pomiarowy                 </td> <td>                       Kierunek oddziaływania anten sektorowych                 </td> <td>                       Kierunek oddziaływania anten radioliniowych                 </td> </tr> </table>	 Brak dostępu	 Pion pomiarowy	 Kierunek oddziaływania anten sektorowych	 Kierunek oddziaływania anten radioliniowych
 Brak dostępu	 Pion pomiarowy	 Kierunek oddziaływania anten sektorowych	 Kierunek oddziaływania anten radioliniowych		



**Załącznik nr 3**

**INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 9576 (64515N!) CHODZIEŻ ZACHÓD (PPI\_CHODZIEZ\_LAKOWA)**

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej



Warszawa, 2 stycznia 2014 r.

## PEŁNOMOCNICTWO

Działając w imieniu Orange Polska S.A. z siedzibą w Warszawie, wpisanej do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681, udzielamy **Panu Piotrowi Płóciennikowi** (numer PESEL \_\_\_\_\_), pracownikowi spółki pod firmą NetWorks! sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie – pełnomocnictwa upoważniającego do reprezentowania Orange Polska S.A. w następującym zakresie:-----

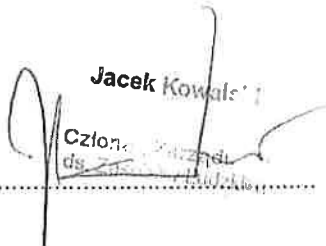
- 1) w postępowaniach przed organami administracji publicznej o udzielanie wszelkich zgód i pozwoleń administracyjnych,-----
- 2) w procesie przygotowania i realizacji budowy, a także prac polegających na przebudowie, montażu, remoncie lub rozbiórce obiektów sieciowych, we wszystkich instancjach,-----
- 3) zgłaszanie instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne i reprezentowanie przed organami administracji publicznej, ochrony środowiska oraz Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym,-----
- 4) składanie oświadczeń wymaganych przez przepisy ustawy Prawo budowlane, w tym w szczególności składanie oświadczeń o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.-----

Niniejsze pełnomocnictwo upoważnia również do:-----

- 1) udzielania dostępu do nieruchomości wykorzystywanych do budowy stacji bazowych Orange Polska S.A. oraz wykorzystywanych pod instalację innych urządzeń związanych z działalnością Orange Polska S.A.,-----
- 2) umożliwiania osobom upoważnionym prowadzenia na obiektach sieciowych wszelkich prac związanych z projektowaniem, budową i utrzymaniem infrastruktury telekomunikacyjnej Orange Polska S.A.,-----
- 3) wydawania upoważnień do jednorazowego wstępu do obiektów Orange Polska S.A.,-----
- 4) tworzenia i aktualizacji list stałego dostępu dla obszarów w ramach odpowiedzialności,-----
- 5) akceptacji zgłoszeń wejść jednorazowych (SWING) – (weryfikacja uprawnień, zasadności prac i spełnionych wymogów formalnych prac),-----
- 6) akceptacji przepustek materiałowych.-----

Niniejsze pełnomocnictwo upoważnia do ustanawiania dalszych pełnomocników.-----

Niniejsze pełnomocnictwo wygasa z chwilą ustania stosunku pracy pełnomocnika.-----

  
Jacek Kowalczyk  
Członek Zarządu

  
Bruno Dutholt  
Prezes Zarządu

Pełnomocnictwo zostało zarejestrowane w Biurze Prawnym pod numerem GPP-105/14/P

**Kancelaria Notarialna**

**Małgorzata Kieruzal-Rydzewska**

00-837 Warszawa, ul. Pańska 98 lokal 1

tel. 22 890 77 31 tel./fax 22 890 77 28

NIP: 118-149-24-95

e-mail: kancelaria@kieruzal.pl

---

**Repertorium A numer 319/2021**

**POŚWIADCZAM**, dnia osiemnastego stycznia dwa tysiące dwudziestego pierwszego roku (18.01.2021) zgodność niniejszego odpisu z okazanym w tutejszej Kancelarii dokumentem. -----

**POBRANO:** -----

a) takse notarialną na podstawie § 13 pkt 2) rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 28 czerwca 2004 roku w sprawie maksymalnych stawek taksy notarialnej (tekst jednolity: Dz. U. 2020 r., poz. 1473) w kwocie ----- **6,00 zł**

b) podatek od towarów i usług (23%) na podstawie art. 41 ust. 1 w związku z art. 146aa ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (tekst jednolity: Dz. U. 2020 r., poz. 106 ze zm.) w kwocie ----- **1,38 zł.**

Podatku od czynności cywilnoprawnych nie pobrano, gdyż dokonana w dniu dzisiejszym czynność nie jest wymieniona w art. 1 ustawy z dnia 9 września 2000 roku o podatku od czynności cywilnoprawnych (tekst jednolity: Dz. U. 2020 r., poz. 815) i nie podlega temu podatkowi. -----

Małgorzata  
Kieruzal-Rydzewska;  
notariusz

Elektronicznie podpisany  
przez Małgorzata Kieruzal-  
Rydzewska; notariusz  
Data: 2021.01.18 15:21:31  
+01'00'



Warszawa, dnia 13 stycznia 2021 r.

## PEŁNOMOCNICTWO DALSZE

172/01/21

Ja niżej podpisany Piotr Płóciennik w oparciu o pełnomocnictwo z dnia 2 stycznia 2014 roku, nr GPP-105/14/P, udzielone przez Orange Polska S.A. z siedzibą w Warszawie (dalej jako: **Spółka**), w zakresie:

- 1) w postępowaniach przed organami administracji publicznej o udzielanie wszelkich zgód i pozwoleń administracyjnych,
- 2) w procesie przygotowania i realizacji budowy, a także prac polegających na przebudowie, montażu, remoncie lub rozbiórce obiektów sieciowych, we wszystkich instancjach,
- 3) zgłaszania instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne i reprezentowanie przed organami administracji publicznej, ochrony środowiska oraz Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym,

niniejszym udzielam pełnomocnictwa dalszego

**Pani Paulinie Ciesielskiej, PESEL:**

do reprezentowania Orange Polska S.A. z siedzibą w Warszawie w zakresie określonego wyżej pełnomocnictwa.

Pełnomocnik nie może zaciągać zobowiązań finansowych w imieniu Spółki.

Pełnomocnik nie jest umocowany do udzielania pełnomocnictw dalszych.

Pełnomocnictwo może być w każdym czasie odwołane.

Pełnomocnictwo wygasa z chwilą rozwiązania stosunku pracy pomiędzy Pełnomocnikiem a NetWorkS!

Pełnomocnictwo zostało sporządzone w jednym egzemplarzu.

Pełnomocnictwo zostało opatrzone podpisem elektronicznym.

Signed by /  
Podpisano przez:  
Piotr Płóciennik  
Date / Data:  
2021-01-14 09:08  
Piotr Płóciennik

Signed by /  
Podpisano przez:  
Piotr Tadeusz  
Płóciennik  
Date / Data: 2023-  
04-03 10:32

## Potwierdzenie realizacji transakcji

<b>Typ transakcji</b>	<b>Przelew krajowy, wychodzący</b>
<b>Stan transakcji</b>	<b>Zaksięgowane</b>
<b>Strona transakcji</b>	<b>Obciążenie</b>
<b>Data i godzina wygenerowania</b>	<b>2024-08-07 14:15:06</b>
<b>Data i godzina księgowania</b>	<b>2024-08-07 12:25:41</b>
<b>System</b>	<b>Elixir</b>

### Dane zleceniodawcy

Nazwa i adres	<b>ORANGE POLSKA S.A. UL. ALEJE JEROZOLIMSKIE 160 02-326 WARSZAWA PL</b>
Rachunek	<b>11114010100000274031001021</b>

### Dane beneficjenta

Nazwa i adres	<b>TAX_URZAD MIEJSKI CHODZIEZ 20000031 62 PADEREWSKIEGO 2 . 64-800 CHODZI EZ</b>
Rachunek	<b>97109013170000000031011932</b>

### Szczegóły

Kwota	<b>17,00</b>
Waluta	<b>PLN</b>
Tytułem	<b>64515 - opłata skarbową za pełnomocnictwa w imieniu NetWorks Sp.z o.o</b>
	<b>-</b>
Referencje klienta	<b>3771097</b>
Dodatkowe referencje Klienta mCN	<b>2110999541</b>
Referencje banku	<b>BR24220306022802</b>
Identyfikator banku	<b>206741031144741.010001</b>

**Data sporządzenia dokumentu na elektronicznym nośniku informacji: 07.08.2024**

Dokument związany z czynnością bankową, sporządzony na elektronicznym nośniku informacji na podstawie art. 7 Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Prawo bankowe (tekst jednolity: Dz.U.02.72.665 z późn. zm.). Nie wymaga podpisu ani stempla.